

Seq Listing.ST25
SEQUENCE LISTING

<110> Akzo Nobel Patent Department

<120> EIAV VACCINE AND DIAGNOSTIC

<130> I 2000.608 CIP

<150> US 09/658,547

<151> 2000-09-09

<160> 22

<170> PatentIn version 3.2

<210> 1

<211> 34

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 1

tttacactag tataactcca tatatatcaa acct

34

<210> 2

<211> 19

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<400> 2

catgctgttc ttactgtca

19

<210> 3

<211> 27

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 3

cctcattgca ctaagcaagg atcaggc

27

<210> 4

<211> 25

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 4

gatagcttct aataatgtag cagta

25

<210> 5

<211> 21

<212> DNA

Seq Listing.ST25

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 5

atatcaaacc ttataacaaa t

21

<210> 6

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 6

attatttggt aaaggggtaa

20

<210> 7

<211> 27

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 7

gcatgctga ccatgttacc cctttac

27

<210> 8

<211> 27

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 8

attctacggg gtgatcccag ggggaat

27

<210> 9

<211> 24

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 9

ccattgtcag ctgtgtttcc tgag

24

<210> 10

<211> 26

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

Seq Listing.ST25

<223> Primer

<400> 10

ccaaagtatt cctccagtag aacctg

26

<210> 11

<211> 31

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 11

atatcaaacc ttataacaaa tattgaggtt g

31

<210> 12

<211> 27

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 12

tactagtgtg aaggggtaac atgggtca

27

<210> 13

<211> 36

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 13

tactagtaca tggtcagcat cgcattctac ggggtg

36

<210> 14

<211> 26

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 14

aaaccttata acaaattattg aggttg

26

<210> 15

<211> 26

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 15

agggaaagta tgggaggaca gacacc

26

<210> 16
 <211> 33
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> Primer

<400> 16
 gtatactcaa accttataac aaatattgag gtt

33

<210> 17
 <211> 29
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> Primer

<400> 17
 gtttgagtat actagtgtaa aggggtaac

29

<210> 18
 <211> 24
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> Primer

<400> 18
 ccaaagtatt cctccagttc ctgc

24

<210> 19
 <211> 26
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> Primer

<400> 19
 agggaaagta tgggaggaca gacacc

26

<210> 20
 <211> 33
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> Primer

<400> 20
 tactcctcaa accttataac aaatattgag gtt

33

Seq Listing.ST25

<210> 21
 <211> 28
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> Primer

<400> 21
 gtttgaggag tatactagtg taaagggg

28

<210> 22
 <211> 24
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> Primer

<400> 22
 ccaaagtatt cctccagttc ctgc

24